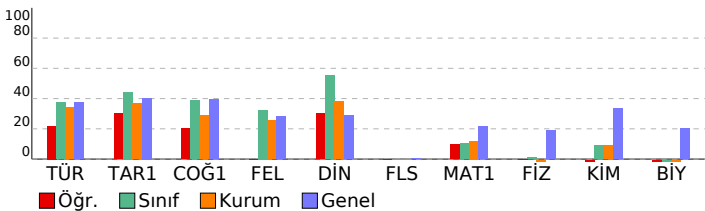


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMANUR TAŞTEPE				43		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,430	211,390	8	10	10	10	5682
	Puanı Hesaplanan:		11	11	11	11	7396
Katılımlar:			8	11	11	11	7699

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	17	8,75	22	▼ 14,88	▼ 13,61	▼ 15,05
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,22	▼ 1,84	▼ 2,02
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,94	▼ 1,43	▼ 1,98
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,62	▼ 1,27	▼ 1,41
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,75	▼ 1,91	▲ 1,43
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	4	4,00	20	▼ 8,53	▼ 6,45	▼ 6,85
Matematik-1	40	4	1	3,75	9	▼ 4,16	▼ 4,77	▼ 8,52
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▲ -0,03	▼ 1,32
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,64	▼ 0,64	▼ 2,35
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▲ -0,32	◆ -0,25	▼ 1,22
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,39	▼ 0,36	▼ 4,88
Toplam:	120	22	25	15,75	13	▼ 27,91	▼ 25,14	▼ 32,56

Soru No		1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe		bdee ea bEee eAacd Ece C BD eD EAbCDD
Cevap Anahtarı	B	DBCCEBBDBCEBCDACADBBEECECBEBDEDDCEACCDD
TYT Sosyal		aCBe C BbAd
Cevap Anahtarı	B	ECBCECBEEBADEEEBCAEDBAEBD
TYT Matematik		D B bB C
Cevap Anahtarı	B	CDCBEEBBACAEBDCCBCCADADBDBEBDBCCDDCECCBB
TYT Fen		a d e
Cevap Anahtarı	B	BDDBBDEDBADDECDCDCCE



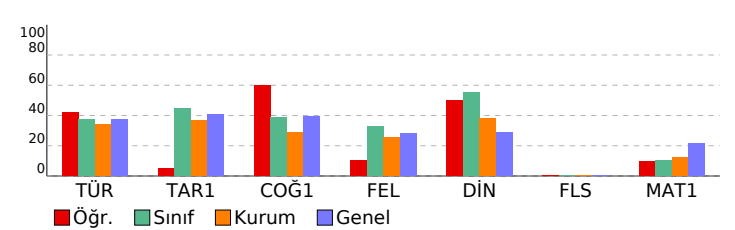
YAYIN DENİZİ TYT -2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	13	17	33
Türkçe				40	13	17	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	18	8	6	44			
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0			
Ses Olayları	2	1	0	50			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0			
Yazım Kuralları	2	0	1	0			
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0			
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0			
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0			
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100			
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33			
TYT Sosyal				25	5	4	20
Tarih-1				5	2	2	40
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemi kavrar.	1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100			
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0			
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0			
Coğrafya-1				5	1	0	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0			
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0			
Felsefe				5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi ni fark eder.	1	1	0	100			
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0			
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemi ni fark eder.	1	1	0	100			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0			
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0			
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0			
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0			
TYT Matematik				40	4	1	10
Matematik-1				40	4	1	10
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0			
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0			
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100			
Kümelerle İşlemler	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0			
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0			
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0			
Özel Dörtgenler	6	0	0	0			
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0			
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0			
TYT Fen				20	0	3	0
Fizik				7	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0			
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0			
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0			
Yay Dalgası	1	0	0	0			
Renk	1	0	0	0			
İsi alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Kimya				7	0	2	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0			
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0			
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0			
Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	0	0	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0			
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0			
Biyoloji				6	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİHRİBAN ÖZTÜRK				15		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,130	211,390	5	5	5	5	4209
	Puanı Hesaplanan:		11	11	11	11	7396
Katılımlar:			8	11	11	11	7699

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	17	16,75	42	▲14,88	▲13,61	▲15,05
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,22	▼ 1,84	▼ 2,02
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,94	▲ 1,43	▲ 1,98
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,62	▼ 1,27	▼ 1,41
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,75	▲ 1,91	▲ 1,43
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼ 8,53	▼ 6,45	▼ 6,85
Matematik-1	40	4	1	3,75	9	▼ 4,16	▼ 4,77	▼ 8,52
Toplam:	120	33	25	26,75	22	▼ 27,91	▲ 25,14	▼ 32,56

Toplam:		120	33	25	26,75	22	▼ 27,91	▲ 25,14	▼ 32,56
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DBeCcBdcCEcC eeACa DcEaCaadEBDEeDaEAbeDD							
Cevap Anahtarı	B	DBCCEBBDBCEBCDCAACDADBECECECBEBDEDDCEACDD							
TYT Sosyal		eBbcCB E b c EBAbD							
Cevap Anahtarı	B	ECBCECBEEBADEEEBCAEDBAEBD							
TYT Matematik		B B C aC							
Cevap Anahtarı	B	CDCBEEBBACAEBDCCBCCADADBDDEBDBCCDDCECCBB							



YAYIN DENİZİ TYT -2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 21 17 53
Türkçe				40 21 17 53
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 1 0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 1 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				18 11 7 61
Söz Öbeklerinde Anlam				1 1 0 100
Ses Olayları				2 1 1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 0 1 0
Yazım Kuralları				2 1 1 50
Noktalama İşaretleri				2 1 1 50
Karma Dil Bilgisi				2 0 1 50
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				2 2 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 0 0
Paragrafı İkiye Ayırma				1 1 0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2 1 1 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3 0 3 0
TYT Sosyal				25 8 7 32
Tarih-1				5 1 3 20
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti' nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.				1 0 0 0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1 0 1 0
Düzenli orduunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması' na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye' nin b				1 1 0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1 0 1 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.				1 0 1 0
Coğrafya-1				5 3 0 60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 1 0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 1 0 100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Dünya' nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 1 0 100
Türkiye' deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1 0 0 0
Felsefe				5 1 2 20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 3 2 60
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.				1 1 0 100
Kur' an' ı Kerim' de geçen bazı kavramları yorumlar.				1 0 1 0
İslam' da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.				1 1 0 100
İslam' da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 0 1 0
Kur' an-ı Kerim' den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Felsefenin anlamını açıklar.				1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 4 1 10
Matematik-1				40 4 1 10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				5 2 0 40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				3 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 0 0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1 1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				8 0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları				1 0 1 0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1 1 0 100
Kümelerde İşlemler				1 0 0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Binom açılımını yapar.				1 0 0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.				1 0 0 0
Özel Dörtgenler				6 0 0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri				1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2 0 0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT -2																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
MUHAMMETEKİCİ					19			12A		40					16					20					40									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 185,985		211,390		7		7		7		7		4260																				
				Puanı Hesaplanan:				11		11		11		7396																				
				Katılımlar:		8		11		11		11		7699																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		16		20		11,00		28		▼ 14,88		▼ 13,61		▼ 15,05																		
Tarih-1		5		2		3		1,25		25		▼ 2,22		▼ 1,84		▼ 2,02																		
Coğrafya-1		5		4		0		4,00		80		▲ 1,94		▲ 1,43		▲ 1,98																		
Felsefe		5		3		2		2,50		50		▲ 1,62		▲ 1,27		▲ 1,41																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		3		2		2,50		50		▼ 2,75		▲ 1,91		▲ 1,43																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		◆ 0,00		▼ 0,01																		
TYT Sosyal		20		12		7		10,25		51		▲ 8,53		▲ 6,45		▲ 6,85																		
Matematik-1		40		5		6		3,50		9		▼ 4,16		▼ 4,77		▼ 8,52																		
Fizik		7		0		0		0,00		0		▼ 0,07		▲ -0,03		▼ 1,32																		
Kimya		7		2		1		1,75		25		▲ 0,64		▲ 0,64		▼ 2,35																		
Biyoloji		6		0		0		0,00		0		▲ -0,32		▲ -0,25		▼ 1,22																		
TYT Fen		20		2		1		1,75		9		▲ 0,39		▲ 0,36		▼ 4,88																		
Toplam:		120		35		34		26,50		22		▼ 27,91		▲ 25,14		▼ 32,56																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		CdBaBeBed e cdDd dabeCacEDbDDeDaDDaebC																																
Cevap Anahtarı		A		CEBDBCBECD CBCDADAACDECCEBEDBEDEBCDDDEACC																														
TYT Sosyal		CcbeBE CBEEbcEbDeCA																																
Cevap Anahtarı		A		CEECBEBCEEEADEEDBCABDBAE																														
TYT Matematik		cCee CBBe Cb c																																
Cevap Anahtarı		A		ACCDEECBBBCCAEBDABCCADBDBDEBDBCCDDCECC																														
TYT Fen		Be D																																
Cevap Anahtarı		A		EDBDBBCEBDADDCEDCDC																														

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

YAYIN DENİZİ TYT -2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	40	16	20	40
Türkçe	40	16	20	40
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Ses Olayları	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	18	9	9	50
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
TYT Sosyal	25	12	7	48
Tarih-1	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	0	80
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	6	13
Matematik-1	40	5	6	13
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	6	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	1	10
Fizik	7	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağılı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Kimya	7	2	1	29
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA BAYRAK				88		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 233,115	211,390	1	1	1	1	2564
	Puanı Hesaplanan:		11	11	11	11	7396
Katılımlar:			8	11	11	11	7699

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▲14,88	▲13,61	▲15,05
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,22	▲1,84	▲2,02
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,94	▲1,43	▲1,98
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,62	▲1,27	▲1,41
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,75	▲1,91	▲1,43
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲8,53	▲6,45	▲6,85
Matematik-1	40	9	4	8,00	20	▲4,16	▲4,77	▼8,52
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼0,07	▼-0,03	▼1,32
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲0,64	▲0,64	▼2,35
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲-0,32	▲-0,25	▼1,22
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▲0,39	▲0,36	▼4,88

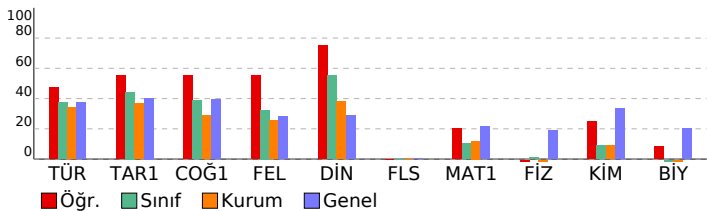
Toplam:	120	48	30	40,50	34	▲ 27,91	▲ 25,14	▲ 32,56
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe		bcBDeecbC CBCDdDAdCcEdaceEDBEDEBeDDcEACd
Cevap Anahtarı	A	CEBDBCBECD CBCDADAACDECCEBEDBEDEBCDDDEACC

TYT Sosyal		CE bBE CcEEEb EEDBaA
Cevap Anahtarı	A	CEECBEBCBEEEADEEDBCABDBAE

TYT Matematik		ab CdB CCA Ba C D E
Cevap Anahtarı	A	ACCDEECBBBCCAEBDABCCADBDBDEBDBBCCDDCECC

TYT Fen		c a b d B D E b e
Cevap Anahtarı	A	EDBDDBBECBDADDCEDCDC



YAYIN DENİZİ TYT -2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	40	23	16	58
Türkçe	40	23	16	58
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Ses Olayları	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	18	10	8	56
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33

TYT Sosyal		25	13	4	60
Tarih-1		5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti'nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemi kavrar.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.		1	0	1	0
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin	1	1	0	1	100
Coğrafya-1		5	3	1	60
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Felsefe		5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden harekete 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden harekete 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden harekete MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0

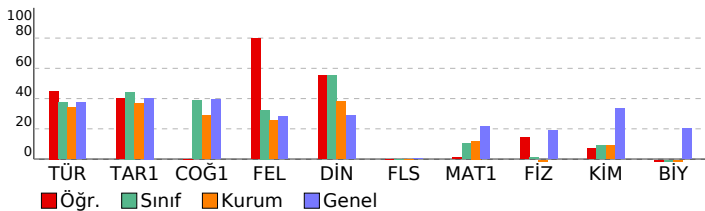
TYT Matematik	40	9	4	23
Matematik-1	40	9	4	23
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	5	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	6	1	0	17
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	20	3	6	15
Fizik	7	0	3	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Kimya	7	2	1	29
Günlük hayatta sıklıkla etkilensimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	2	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA AKTEN				35		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,050	211,390	4	4	4	4	4130
	Puanı Hesaplanan:		11	11	11	11	7396
Katılımlar:			8	11	11	11	7699

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▲ 14,88	▲ 13,61	▲ 15,05
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,22	▲ 1,84	▼ 2,02
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,94	▼ 1,43	▼ 1,98
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,62	▲ 1,27	▲ 1,41
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	◆ 2,75	▲ 1,91	▲ 1,43
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	1	8,75	44	▲ 8,53	▲ 6,45	▲ 6,85
Matematik-1	40	2	6	0,50	1	▼ 4,16	▼ 4,77	▼ 8,52
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,07	▲ -0,03	▼ 1,32
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,64	▼ 0,64	▼ 2,35
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,32	▼ -0,25	▼ 1,22
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▲ 0,39	▲ 0,36	▼ 4,88
Toplam:	120	35	28	28,00	23	▲ 27,91	▲ 25,14	▼ 32,56

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CddbcceBEC CcCdEdAcEdCeEBEbBEDEd DDacAeC
Cevap Anahtarı	A CEBDBCBCDCBCDADAACDECCEBEDBEDEBCDDDEACC
TYT Sosyal	C B EEA EE BaA
Cevap Anahtarı	A CEECEBECBEEEADEEDBCABDBAE
TYT Matematik	eea dB db D
Cevap Anahtarı	A ACCDEECBBBCCAEBDABBCCADBDDBEBBCCDDCECC
TYT Fen	E E ee c ab
Cevap Anahtarı	A EDBDDBBECBDADDCEDCDC



YAYIN DENİZİ TYT -2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	22	16	55
Türkçe					40	22	16	55
Söz Öbeklerinde Anlam					1	1	0	100
Ses Olayan					2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					18	10	7	56
Karma Dil Bilgisi					2	1	0	50
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Yazım Kuralları					2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	2	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı					2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3	2	1	67
TYT Sosyal					25	9	1	36
Tarih-1					5	2	0	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.					1	0	0	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.					1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.					1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	0	0	0
Dünya nin teknik oluşumunu açıklar.					1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Felsefe					5	4	0	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	1	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.					1	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.					1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılaş amacı ve önemini fark eder.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.					1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	2	6	5
Matematik-1					40	2	6	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					5	0	4	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçütleri					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					8	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	0	0
Kümelerde İşlemler					1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Binom açılımını yapar.					1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.					1	0	0	0
Özel Dörtgenler					6	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
TYT Fen					20	2	5	10
Fizik					7	1	0	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri					1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç					1	0	0	0
Yay Dalgası					1	0	0	0
Renk					1	0	0	0
Kimya					7	1	2	14
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.					1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER					1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri					1	0	1	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri					1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler					1	0	0	0
ASİTLER, BAZILAR VE TUZLAR					1	0	0	0
Yaygın polimerlerin kullanımlarını alanlarına örnekler verir.					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	3	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT -2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
TAHA ÇALKARA					20		12A			TYT Türkçe									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler					Türkçe									
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	40 22 16 55									
TYT		▼ 193,973		211,390	3	3	3	3	3944	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Söz Öbeklerinde Anlam									
										Ses Olayları									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										Yazım Kuralları									
										Noktalama İşaretleri									
										Karma Dil Bilgisi									
										Düşüncüyü Geliştirme Yolları									
										Paragrafı Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Paragrafın Konusu ve Başlığı									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
TYT Sosyal										25 13 5 52									
Tarih-1										5 5 0 100									
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti'nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.										1 1 0 100									
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.										1 1 0 100									
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b										1 1 0 100									
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.										1 1 0 100									
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.										1 1 0 100									
Coğrafya-1										5 2 2 40									
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										1 0 1 0									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.										1 1 0 100									
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.										1 1 0 100									
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.										1 0 0 0									
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.										1 0 1 0									
Felsefe										5 2 2 40									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 1 0 100									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1 1 0 100									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 4 1 80									
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.										1 1 0 100									
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.										1 0 1 0									
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.										1 1 0 100									
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.										1 1 0 100									
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.										1 1 0 100									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									
Felsefenin anlamını açıklar.										1 0 0 0									
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.										1 0 0 0									
TYT Matematik										40 2 4 5									
Matematik-1										40 2 4 5									
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.										5 0 2 0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										3 0 1 0									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										1 0 0 0									
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler										1 0 0 0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										8 2 0 25									
Basit Olayların Olasılıkları										1 0 0 0									
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri										1 0 0 0									
Kümelerde İşlemler										1 0 0 0									
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.										1 0 1 0									
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.										1 0 0 0									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 0 0 0									
Binom açılımını yapar.										1 0 0 0									
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										1 0 0 0									
Özel Dörtgenler										6 0 0 0									
Dik Üçgen ve Trigonometri										1 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										2 0 0 0									
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.										1 0 0 0									
TYT Fen										20 0 6 0									
Fizik										7 0 2 0									
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri										1 0 0 0									
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1 0 0 0									
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç										1 0 1 0									
Yay Dalgası										1 0 0 0									
Renk										1 0 0 0									
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.										1 0 0 0									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 0 1 0									
Kimya										7 0 1 0									
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri										1 0 0 0									
Maddenin Fiziksel Hâlleri										1 0 0 0									
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler										1 0 0 0									
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR										1 0 0 0									
Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.										1 0 1 0									
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.										1 0 0 0									
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER										1 0 0 0									
Biyoloji										6 0 3 0									
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.										1 0 1 0									
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										1 0 1 0									
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.										1 0 1 0									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 0 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
TAHA ÇALKARA					20		12A		
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler				
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT		▼ 193,973		211,390	3	3	3	3	3944
				Puanı Hesaplanan:	11	11	11	11	7396
				Katılımlar:	8	11	11	11	7699
Ders Soru Doğru Yanlış Net Başarı % Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.									
Türkçe 40 22 16 18,00 45 ▲ 14,88 ▲ 13,61 ▲ 15,05									
Tarih-1 5 5 0 5,00 100 ▲ 2,22 ▲ 1,84 ▲ 2,02									
Coğrafya-1 5 2 2 1,50 30 ▼ 1,94 ▲ 1,43 ▼ 1,98									
Felsefe 5 2 2 1,50 30 ▼ 1,62 ▲ 1,27 ▲ 1,41									
Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 4 1 3,75 75 ▲ 2,75 ▲ 1,91 ▲ 1,43									
Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0,00 0 ◆ 0,00 ◆ 0,00 ▼ 0,01									
TYT Sosyal 20 13 5 11,75 59 ▲ 8,53 ▲ 6,45 ▲ 6,85									
Matematik-1 40 2 4 1,00 3 ▼ 4,16 ▼ 4,77 ▼ 8,52									
Fizik 7 0 2 -0,50 -7 ▼ 0,07 ▼ -0,03 ▼ 1,32									
Kimya 7 0 1 -0,25 -4 ▼ 0,64 ▼ 0,64 ▼ 2,35									
Biyoloji 6 0 3 -0,75 -13 ▼ -0,32 ▼ -0,25 ▼ 1,22									
TYT Fen 20 0 6 -1,50 -8 ▼ 0,39 ▼ 0,36 ▼ 4,88									
Toplam: 120 37 31 29,25 24 ▲ 27,91 ▲ 25,14 ▼ 32,56									
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DdaCEBaDaEeb dACDeDaEcCaabEBcEDDacACaDD							
Cevap Anahtarı		B DBCCEBBDCBECDCACADADBBEECECBEBDEDDCEACDD							
TYT Sosyal		ECBCEbbe db EbEBbaED							
Cevap Anahtarı		B ECBCECBEEBADEEEBCAEDBAEBD							
TYT Matematik		bea B C e							
Cevap Anahtarı		B CDCBEEBACAEBDDCCBCCADADBBEBDBCCDDCECCBB							
TYT Fen		b b b eee							
Cevap Anahtarı		B BDDBBDEDBADDECDCDCCE							

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
TAHA ÇALKARA					20		12A		
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler				
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT		▼ 193,973		211,390	3	3	3	3	3944
				Puanı Hesaplanan:	11	11	11	11	7396
				Katılımlar:	8	11	11	11	7699
Ders Soru Doğru Yanlış Net Başarı % Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.									
Türkçe 40 22 16 18,00 45 ▲ 14,88 ▲ 13,61 ▲ 15,05									
Tarih-1 5 5 0 5,00 100 ▲ 2,22 ▲ 1,84 ▲ 2,02									
Coğrafya-1 5 2 2 1,50 30 ▼ 1,94 ▲ 1,43 ▼ 1,98									
Felsefe 5 2 2 1,50 30 ▼ 1,62 ▲ 1,27 ▲ 1,41									
Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 4 1 3,75 75 ▲ 2,75 ▲ 1,91 ▲ 1,43									
Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0,00 0 ◆ 0,00 ◆ 0,00 ▼ 0,01									
TYT Sosyal 20 13 5 11,75 59 ▲ 8,53 ▲ 6,45 ▲ 6,85									
Matematik-1 40 2 4 1,00 3 ▼ 4,16 ▼ 4,77 ▼ 8,52									
Fizik 7 0 2 -0,50 -7 ▼ 0,07 ▼ -0,03 ▼ 1,32									
Kimya 7 0 1 -0,25 -4 ▼ 0,64 ▼ 0,64 ▼ 2,35									
Biyoloji 6 0 3 -0,75 -13 ▼ -0,32 ▼ -0,25 ▼ 1,22									
TYT Fen 20 0 6 -1,50 -8 ▼ 0,39 ▼ 0,36 ▼ 4,88									
Toplam: 120 37 31 29,25 24 ▲ 27,91 ▲ 25,14 ▼ 32,56									
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DdaCEBaDaEeb dACDeDaEcCaabEBcEDDacACaDD							
Cevap Anahtarı		B DBCCEBBDCBECDCACADADBBEECECBEBDEDDCEACDD							
TYT Sosyal		ECBCEbbe db EbEBbaED							
Cevap Anahtarı		B ECBCECBEEBADEEEBCAEDBAEBD							
TYT Matematik		bea B C e							
Cevap Anahtarı		B CDCBEEBACAEBDDCCBCCADADBBEBDBCCDDCECCBB							
TYT Fen		b b b eee							
Cevap Anahtarı		B BDDBBDEDBADDECDCDCCE							

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
TAHA ÇALKARA					20		12A		
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler				
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT		▼ 193,973		211,390	3	3	3	3	3944
				Puanı Hesaplanan:	11	11	11	11	7396
				Katılımlar:	8	11	11	11	7699
Ders Soru Doğru Yanlış Net Başarı % Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.									
Türkçe 40 22 16 18,00 45 ▲ 14,88 ▲ 13,61 ▲ 15,05									
Tarih-1 5 5 0 5,00 100 ▲ 2,22 ▲ 1,84 ▲ 2,02									
Coğrafya-1 5 2 2 1,50 30 ▼ 1,94 ▲ 1,43 ▼ 1,98									
Felsefe 5 2 2 1,50 30 ▼ 1,62 ▲ 1,27 ▲ 1,41									
Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 4 1 3,75 75 ▲ 2,75 ▲ 1,91 ▲ 1,43									
Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0,00 0 ◆ 0,00 ◆ 0,00 ▼ 0,01									
TYT Sosyal 20 13 5 11,75 59 ▲ 8,53 ▲ 6,45 ▲ 6,85									
Matematik-1 40 2 4 1,00 3 ▼ 4,16 ▼ 4,77 ▼ 8,52									
Fizik 7 0 2 -0,50 -7 ▼ 0,07 ▼ -0,03 ▼ 1,32									
Kimya 7 0 1 -0,25 -4 ▼ 0,64 ▼ 0,64 ▼ 2,35									
Biyoloji 6 0 3 -0,75 -13 ▼ -0,32 ▼ -0,25 ▼ 1,22									
TYT Fen 20 0 6 -1,50 -8 ▼ 0,39 ▼ 0,36 ▼ 4,88									
Toplam: 120 37 31 29,25 24 ▲ 27,91 ▲ 25,14 ▼ 32,56									
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DdaCEBaDaEeb dACDeDaEcCaabEBcEDDacACaDD							
Cevap Anahtarı		B DBCCEBBDCBECDCACADADBBEECECBEBDEDDCEACDD							
TYT Sosyal		ECBCEbbe db EbEBbaED							
Cevap Anahtarı		B ECBCECBEEBADEEEBCAEDBAEBD							
TYT Matematik		bea B C e							
Cevap Anahtarı		B CDCBEEBACAEBDDCCBCCADADBBEBDBCCDDCECCBB							
TYT Fen		b b b eee							
Cevap Anahtarı		B BDDBBDEDBADDECDCDCCE							

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
TAHA ÇALKARA					20		12A		
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler				
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT		▼ 193,973		211,390	3	3	3	3	3944
				Puanı Hesaplanan:	11	11	11	11	7396
				Katılımlar:	8	11	11	11	7699
Ders Soru Doğru Yanlış Net Başarı % Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.									
Türkçe 40 22 16 18,00 45 ▲ 14,88 ▲ 13,61 ▲ 15,05									
Tarih-1 5 5 0 5,00 100 ▲ 2,22 ▲ 1,84 ▲ 2,02									
Coğrafya-1 5 2 2 1,50 30 ▼ 1,94 ▲ 1,43 ▼ 1,98									
Felsefe 5 2 2 1,50 30 ▼ 1,62 ▲ 1,27 ▲ 1,41									
Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 4 1 3,75 75 ▲ 2,75 ▲ 1,91 ▲ 1,43									
Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0,00 0 ◆ 0,00 ◆ 0,00 ▼ 0,01									
TYT Sosyal 20 13 5 11,75 59 ▲ 8,53 ▲ 6,45 ▲ 6,85									
Matematik-1 40 2 4 1,00 3 ▼ 4,16 ▼ 4,77 ▼ 8,52									
Fizik 7 0 2 -0,50 -7 ▼ 0,07 ▼ -0,03 ▼ 1,32									
Kimya 7 0 1 -0,25 -4 ▼ 0,64 ▼ 0,64 ▼ 2,35									
Biyoloji 6 0 3 -0,75 -13 ▼ -0,32 ▼ -0,25 ▼ 1,22									
TYT Fen 20 0 6 -1,50 -8 ▼ 0,39 ▼ 0,36 ▼ 4,88									
Toplam: 120 37 31 29,25 24 ▲ 27,91 ▲ 25,14 ▼ 32,56									
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DdaCEBaDaEeb dACDeDaEcCaabEBcEDDacACaDD							
Cevap Anahtarı		B DBCCEBBDCBECDCACADADBBEECECBEBDEDDCEACDD							
TYT Sosyal		ECBCEbbe db EbEBbaED							
Cevap Anahtarı		B ECBCECBEEBADEEEBCAEDBAEBD							
TYT Matematik		bea B C e							
Cevap Anahtarı		B CDCBEEBACAEBDDCCBCCADADBBEBDBCCDDCECCBB							
TYT Fen		b b b eee							
Cevap Anahtarı		B BDDBBDEDBADDECDCDCCE							

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
TAHA ÇALKARA					20		12A		
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler				
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT		▼ 193,973		211,390	3	3	3	3	3944
				Puanı Hesaplanan:	11	11	11	11	7396
				Katılımlar:	8	11	11	11	7699
Ders Soru Doğru Yanlış Net Başarı % Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.									
Türkçe 40 22 16 18,00 45 ▲ 14,88 ▲ 13,61 ▲ 15,05									
Tarih-1 5 5 0 5,00 100 ▲ 2,22 ▲ 1,84 ▲ 2,02									
Coğrafya-1 5 2 2 1,50 30 ▼ 1,94 ▲ 1,43 ▼ 1,98									
Felsefe 5 2 2 1,50 30 ▼ 1,62 ▲ 1,27 ▲ 1,41									
Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 4 1 3,75 75 ▲ 2,75 ▲ 1,91 ▲ 1,43									
Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0,00 0 ◆ 0,00 ◆ 0,00 ▼ 0,01									
TYT Sosyal 20 13 5 11,75 59 ▲ 8,53 ▲ 6,45 ▲ 6,85									
Matematik-1 40 2 4 1,00									

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT -2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%										
YAKUP BOZKURT					24		12A			TYT Türkçe										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler						Türkçe									
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 187,073		211.390	6	6	6	6	4214											
				Puanı Hesaplanan:		11	11	11	7396											
				Katılımlar:		8	11	11	11	7699										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		40	20	17	15,75	39	▲ 14,88	▲ 13,61	▲ 15,05											
Tarih-1		5	3	2	2,50	50	▲ 2,22	▲ 1,84	▲ 2,02											
Coğrafya-1		5	1	1	0,75	15	▼ 1,94	▼ 1,43	▼ 1,98											
Felsefe		5	3	1	2,75	55	▲ 1,62	▲ 1,27	▲ 1,41											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	2,75	55	◆ 2,75	▲ 1,91	▲ 1,43											
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01											
TYT Sosyal		20	10	5	8,75	44	▲ 8,53	▲ 6,45	▲ 6,85											
Matematik-1		40	3	3	2,25	6	▼ 4,16	▼ 4,77	▼ 8,52											
Fizik		7	1	0	1,00	14	▲ 0,07	▲ -0,03	▼ 1,32											
Kimya		7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,64	▼ 0,64	▼ 2,35											
Biyoloji		6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,32	▼ -0,25	▼ 1,22											
TYT Fen		20	1	3	0,25	1	▼ 0,39	▼ 0,36	▼ 4,88											
Toplam:		120	34	28	27,00	23	▼ 27,91	▲ 25,14	▼ 32,56											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		CEBbBCB eeCDcadAdDECCaBeCbDDEaaeDbEead																		
Cevap Anahtarı		A	CEBDBCBECDCCBADAACDECCEBEDBEDEBCDDDEACC																	
TYT Sosyal		CEEec bB EEb EE BbA																		
Cevap Anahtarı		A	CEECEBEBCEEEEADEEDBCABDBAE																	
TYT Matematik		cC b B Ce																		
Cevap Anahtarı		A	ACCDEECBBBCCAEBDABBCCADBDBDEBDBCCDDCECC																	
TYT Fen		B d a b																		
Cevap Anahtarı		A	EDBDDBBECBDADDCEDCDC																	

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
TYT Türkçe										40	20	17	50
Türkçe										40	20	17	50
Söz Öbeklerinde Anlam										1	1	0	100
Ses Olayları										2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										18	11	7	61
Karma Dil Bilgisi										2	0	0	0
Noktalama İşaretleri										2	0	2	0
Yazım Kuralları										2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma										1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları										1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2	1	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı										2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										3	0	3	0
TYT Sosyal										25	10	5	40
Tarih-1										5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.										1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.										1	1	0	100
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.										1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.										1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkesi Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b										1	0	1	0
Coğrafya-1										5	1	1	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.										1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.										1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.										1	0	0	0
Felsefe										5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5	3	1	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.										1	0	0	0
Hayatı anımlandırırda ahiret inancının önemini fark eder.										1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.										1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.										1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)										5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.										1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.										1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1	0	0	0
TYT Matematik										40	3	3	8
Matematik-1										40	3	3	8
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.										5	1	2	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.										1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri										1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler										1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										8	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları										1	0	0	0
Kümelerde İşlemler										1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.										1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.										1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.										1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1	0	0	0
Binom açılımını yapar.										1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.										1	0	0	0
Özel Dörtgenler										6	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri										1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										2	0	0	0
TYT Fen										20	1	3	5
Fizik										7	1	0	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.										1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri										1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1	0	0	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç										1	0	0	0
Yay Dalgası										1	0	0	0
Renk										1	0	0	0
Kimya										7	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.										1	0	0	0
KİMYASAL TÖRLER ARASI ETKİLEŞİMLER										1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri										1	0	1	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri										1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler										1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR										1	0	0	0
Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.										1	0	0	0
Biyoloji										6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.										1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.										1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
YUNUS EMRE YAZAR					21		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 199,778	211.390	2	2	2	2	3703		
	Puanı Hesaplanan:		11	11	11	7396			
	Katılımlar:		8	11	11	11	7699		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	17	21	11,75	29	▼ 14,88	▼ 13,61	▼ 15,05	
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,22	▲ 1,84	▲ 2,02	
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,94	▲ 1,43	▲ 1,98	
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,62	▼ 1,27	▼ 1,41	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,75	▲ 1,91	▲ 1,43	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼ 8,53	▲ 6,45	▼ 6,85	
Matematik-1	40	11	2	10,50	26	▲ 4,16	▲ 4,77	▲ 8,52	
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,07	▼ -0,03	▼ 1,32	
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,64	▲ 0,64	▼ 2,35	
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,32	▼ -0,25	▼ 1,22	
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▲ 0,39	▲ 0,36	▼ 4,88	
Toplam:	120	40	42	29,50	25	▲ 27,91	▲ 25,14	▼ 32,56	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	bBdCcccDCE C ebdCadDecEdEbBEdcbbDDCbAbeDD								
Cevap Anahtarı	B	DBCCEBBDCBECDCAACDADBECECEBDEDDCEACDD							
TYT Sosyal	aCBcCBEadb adbBbAbD								
Cevap Anahtarı	B	ECBCECBEEBADEEEBCAEDBAEBD							
TYT Matematik	aCB EBBACA CC C a								
Cevap Anahtarı	B	CDCBEEBBACAEBDCBCCADADBEBDBCCDDCECCBB							
TYT Fen	cebdB cee DE ea								
Cevap Anahtarı	B	BDDBBDEDBADDECDCDCCE							

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

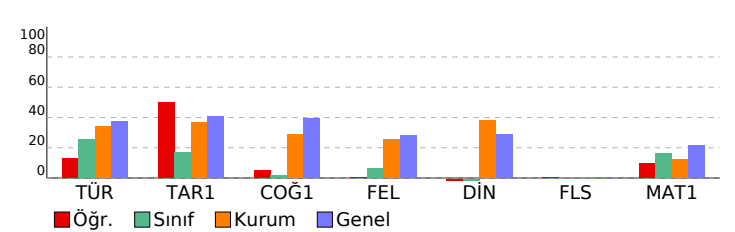
Genel

TYT Fen	20	3	9	15
Fizik	7	1	5	14
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
Renk	1	1	0	100
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	2	29
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCEY * ICI				37		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,345	211,390	3	11	11	11	6294
	Puanı Hesaplanan:			11	11	11	7396
Katılımlar:			3	11	11	11	7699

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	19	5,25	13	▼10,25	▼13,61	▼15,05
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲0,83	▲1,84	▲2,02
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▲0,08	▼1,43	▼1,98
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,33	▼1,27	▼1,41
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼-0,33	▼1,91	▼1,43
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	4	9	1,75	9	▲0,92	▼6,45	▼6,85
Matematik-1	40	5	5	3,75	9	▼6,42	▼4,77	▼8,52
Toplam:	120	19	33	10,75	9	▼17,75	▼25,14	▼32,56

Toplam:		120	19	33	10,75	9	▼17,75	▼25,14	▼32,56
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		edCC cddcb eAdCeebBb a dEd EAbEdd							
Cevap Anahtarı	B	DBCCEBBDCBECDCACDADBEECECBEBDEDDCEACDD							
TYT Sosyal		EbBCcbaa B aede							
Cevap Anahtarı	B	ECBCECBEBEBADEEEBCAEDBAEBD							
TYT Matematik		eaCBE B Be bb							
Cevap Anahtarı	B	CDCBEEBBACAEBDCCBCCADADBD BEBDBCCDDCECCBB							



YAYIN DENİZİ TYT -2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 10 19 25
Türkçe				40 10 19 25
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 0 1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				18 7 4 39
Söz Öbeklerinde Anlam				1 1 0 100
Ses Olayları				2 0 1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 0 1 0
Yazım Kuralları				2 0 2 0
Noktalama İşaretleri				2 0 2 0
Karma Dil Bilgisi				2 0 1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				2 1 1 50
Düşüncenin Akışıını Bozan Cümle				1 0 1 0
Paragrafı İkiye Ayırma				1 0 1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2 0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3 0 2 0
TYT Sosyal				25 4 9 16
Tarih-1				5 3 2 60
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti' nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.				1 1 0 100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1 0 1 0
Düzenli orduunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması' na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye' nin b				1 1 0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1 1 0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.				1 0 1 0
Coğrafya-1				5 1 3 20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 1 0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Dünya' nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 0 0 0
Türkiye' deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1 1 0 100
Felsefe				5 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 0 4 0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.				1 0 0 0
Kur' an' ı Kerim' de geçen bazı kavramları yorumlar.				1 0 1 0
İslam' da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.				1 0 1 0
İslam' da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 0 1 0
Kur' an-ı Kerim' den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Felsefenin anlamını açıklar.				1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 5 5 13
Matematik-1				40 5 5 13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				5 1 2 20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				3 2 0 67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 0 0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1 1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				8 1 2 13
Basit Olayların Olasılıkları				1 0 1 0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1 0 0 0
Kümelerde İşlemler				1 0 0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Binom açılımını yapar.				1 0 0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.				1 0 0 0
Özel Dörtgenler				6 0 0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri				1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2 0 0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT -2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D		Y		B%	
SULTAN ŞAHİN					345			12B		TYT Türkçe					40 17 18 43					
Türkçe					40 17 18 43					Söz Öbeklerinde Anlam					1 0 1 0					
Ses Olayları					2 1 1 50					Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1 0 1 0					
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1 1 0 100					Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1 0 1 0					
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					18 10 5 56					Karma Dil Bilgisi					2 0 0 0					
Noktalama İşaretleri					2 1 1 50					Yazım Kuralları					2 1 1 50					
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1 0 1 0					Paragrafı İkiye Ayırma					1 0 1 0					
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1 0 1 0					Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2 2 0 100					
Paragrafın Konusu ve Başlığı					2 1 1 50					Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3 0 3 0					
TYT Sosyal					25 1 3 4					Tarih-1					5 0 0 0					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1 0 0 0					Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.					1 0 0 0					
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.					1 0 0 0					Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.					1 0 0 0					
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b					1 0 0 0					Coğrafya-1					5 0 0 0					
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.					1 0 0 0					Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					1 0 0 0					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1 0 0 0					İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1 0 0 0					
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1 0 0 0					Felsefe					5 1 0 20					
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 1 0 100					Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1 0 0 0					
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0					Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0					
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1 0 0 0					Din Kül. ve Ahl. Bil.					5 0 3 0					
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1 0 1 0					Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.					1 0 0 0					
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.					1 0 1 0					Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.					1 0 0 0					
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.					1 0 1 0					Felsefe (Seçmeli)					5 0 0 0					
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1 0 0 0					Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1 0 0 0					
Felsefenin anlamını açıklar.					1 0 0 0					MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1 0 0 0					
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1 0 0 0					TYT Matematik					40 10 1 25					
Matematik-1					40 10 1 25					Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					5 2 1 40					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					3 2 0 67					Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1 1 0 100					
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1 1 0 100					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1 1 0 100					
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri					1 1 0 100					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1 1 0 100					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1 0 0 0					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					8 1 0 13					
Basit Olayların Olasılıkları					1 0 0 0					Kümelerde İşlemler					1 0 0 0					
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1 0 0 0					n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1 0 0 0					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1 0 0 0					İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1 0 0 0					
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1 0 0 0					Binom açılımını yapar.					1 0 0 0					
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.					1 0 0 0					Özel Dörtgenler					6 0 0 0					
Dik Üçgen ve Trigonometri					1 0 0 0					Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2 0 0 0					
TYT Fen					20 3 6 15					Fizik					7 1 4 14					
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1 0 0 0					Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağılı olduğu değişkenleri analiz eder.					1 0 0 0					
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri					1 0 1 0					Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.					1 0 1 0					
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç					1 0 1 0					Yay Dalgası					1 0 1 0					
Renk					1 1 0 100					Kimya					7 2 2 29					
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1 1 0 100					KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER					1 0 0 0					
Maddenin Fiziksel Hâlleri					1 0 1 0					Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri					1 0 1 0					
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler					1 0 0 0					ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR					1 0 0 0					
Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.					1 1 0 100					Biyoloji					6 0 0 0					
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1 0 0 0					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1 0 0 0					
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					1 0 0 0					Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1 0 0 0					
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1 0 0 0					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1 0 0 0					

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT -2																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
YUSUF YÜKSEL					28			12B		TYT Türkçe					40					17					16					43				
										Türkçe					40					17					16					43				
Söz Öbeklerinde Anlam										Ses Olayları					1					0					1					0				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1					0					1					0				
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					18					9					6					50				
Karma Dil Bilgisi										Noktalama İşaretleri					2					1					1					50				
Yazım Kuralları										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1					0					1					0				
Paragrafı İkiye Ayırma										Düşünceyi Geliştirme Yolları					1					0					1					0				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										Paragrafın Konusu ve Başlığı					2					1					1					50				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										TYT Sosyal					25					1					1					4				
Tarih-1										Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1					0					0					0				
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.										Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.					1					0					0					0				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.										Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkesi Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b					1					0					0					0				
Coğrafya-1										Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.					1					0					0					0				
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.										Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1					0					0					0				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1					0					0					0				
Felsefe										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1					0					0					0				
Din Kül. ve Ahl. Bil.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1					0					1					0				
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.										Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.					1					0					0					0				
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.										İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.					1					0					0					0				
Felsefe (Seçmeli)										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1					0					0					0				
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.										Felsefenin anlamını açıklar.					1					0					0					0				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1					0					0					0				
TYT Matematik										Matematik-1					40					6					1					15				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					5					2					1					40				
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1					1					0					100				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri					1					1					0					100				
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					8					1					0					13				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										Basit Olayların Olasılıkları					1					0					0					0				
Kümelerde İşlemler										Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1					0					0					0				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.										Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1					0					0					0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1					0					0					0				
Binom açılımını yapar.										Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.					1					0					0					0				
Özel Dörtgenler										Dik Üçgen ve Trigonometri					6					0					0					0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.										TYT Fen					20					0					4					0				
Fizik										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1					0					0					0				
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.										Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri					1					0					1					0				
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç					1					0					0					0				
Yay Dalgası										Renk					1					0					1					0				
Kimya										Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1					0					0					0				
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER										Maddenin Fiziksel Hâlleri					1					0					0					0				
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri										Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler					1					0					1					0				
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR										Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.					1					0					0					0				
Biyoloji										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1					0					0					0				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					1					0					0					0				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1					0					0					0				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.															1					0					0					0				

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel